

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3337-18-a

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | MMMU__-sabbia_0_2_basaltico  |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004:  | Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico   |
| 3. | Nome ed indirizzo del fabbricante:  | <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b><br>Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi)<br>Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 – e_mail gbasso@vaccarighiaia.it |
| 5. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+   |
| 6. | Organismo notificato:   | <b>ICMQ S.p.A.</b> Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305   |
| 7. | Prestazione dichiarata:   |  |

| Caratteristiche essenziali   |                              | Prestazioni                           | Norma armonizzata   |
|--|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Granulometria  | d/D                          | 0/2                                   | <b>EN13043-2004</b> |
|  | Categoria                    | G <sub>F</sub> 85                     |                     |
| Massa volumica   | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup> | 3,01                                  |                     |
| Contenuto di polveri   | Categoria                    | f <sub>10</sub>                       |                     |
| Qualita' dei fini (MB)   | Dichiarato g/kg              | 1,0                                   |                     |
| Composizione   | Dichiarato                   | Basalto olivinico                     |                     |
| Sostanze pericolose  |                              | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06     |                     |
| Analisi petrografica   |                              | Inerte di natura silicatica (basalti) |                     |
| Indice di forma  |                              | NPD                                   |                     |
| Coefficiente di appiattimento  |                              | NPD                                   |                     |
| Percentuale superfici frantumate aggregato grosso  |                              | NPD                                   |                     |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso  |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso  |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali   |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza all'usura aggregato grosso  |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza allo shock termico  |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza al gelo disgelo   |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza all'abrasione superficiale  |                              | NPD                                   |                     |
| Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati   |                              | NPD                                   |                     |
| Spigolosità aggregato fine   |                              | NPD                                   |                     |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria |                              | NPD                                   |                     |
| Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria               |                              | NPD                                   |                     |
| Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio  |                              | NPD                                   |                     |
| Sonnenbrand  |                              | NPD                                   |                     |

8. *La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.*

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**  
Montecchio Maggiore, 03/04/2018

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

